

第3回 アジアヘッドクォーター特区と京浜臨海部ライフイノベーション国際戦略総合特区の連携に関する幹事会

『 特区间連携を支えるインフラ整備の考え方（道路） 』

作成:川崎市



相乗効果を支えるインフラ整備

「神奈川側」で展開している特区間の連携に係わる主な道路系事業（例）

（１）広域的なネットワークを担う道路

- 国道３５７号
- 川崎縦貫道路
- 高速横浜環状北線
- 高速横浜環状北西線

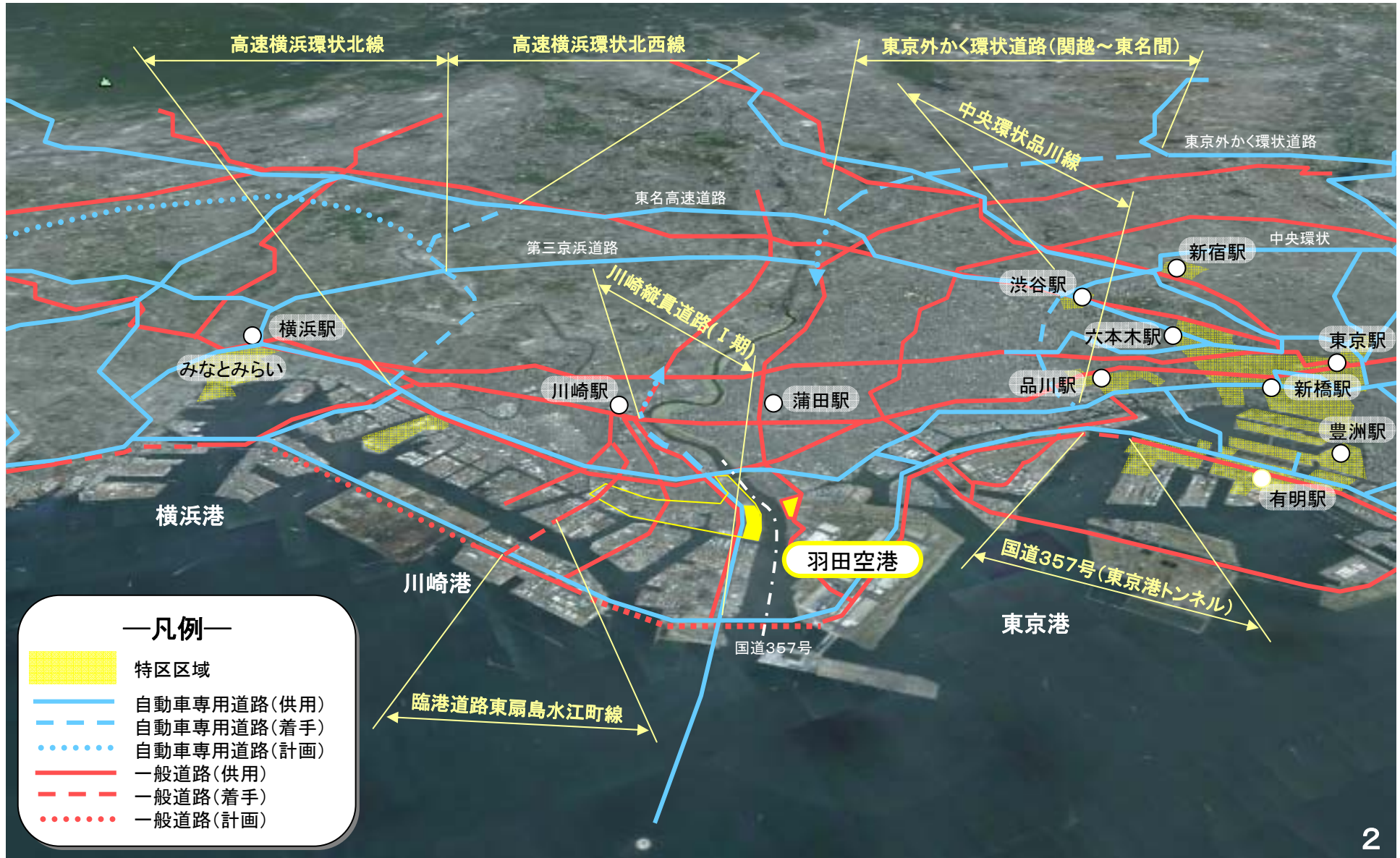
（２）港湾事業で整備する道路

- 臨港道路「東扇島水江町線」

（３）特区間連携に直接係わる道路

- 羽田空港を中心としたエリアを連携する道路の整備

道路整備の状況



相乗効果を支えるインフラ整備

本検討会の検討項目「インフラの整備（道路）」について

『国際競争力の強化の観点』から大別すると・・・

（１）首都圏の国際競争力強化等、広域的なネットワークを支えるインフラの視点

※両特区に関連する広域的なネットワークの構築により首都圏の国際競争力の強化を支えるインフラの整備

- 例) ● 3環状（東京外かく環状道路（関越～東名間、東名以南）、中央環状品川線）
● 国道357号 ● 川崎縦貫道路 ● 高速横浜環状北線・北西線 など

（２）世界に誇れる国際戦略拠点形成を支えるインフラの視点

※国際戦略拠点の形成に向け、羽田空港を中心とした両特区の連携を強化し、一体的なまちづくりにより国際競争力の強化を支えるインフラの整備

- 例) ● 羽田空港を中心としたエリアを連携する道路の整備

(1) 首都圏の国際競争力強化等、広域的なネットワークを支える インフラの視点

《 羽田空港を中心とした両特区の相乗効果を高める国道357号の整備 》

1) 広域的なネットワークの形成

●羽田空港・両特区へのアクセス性を向上

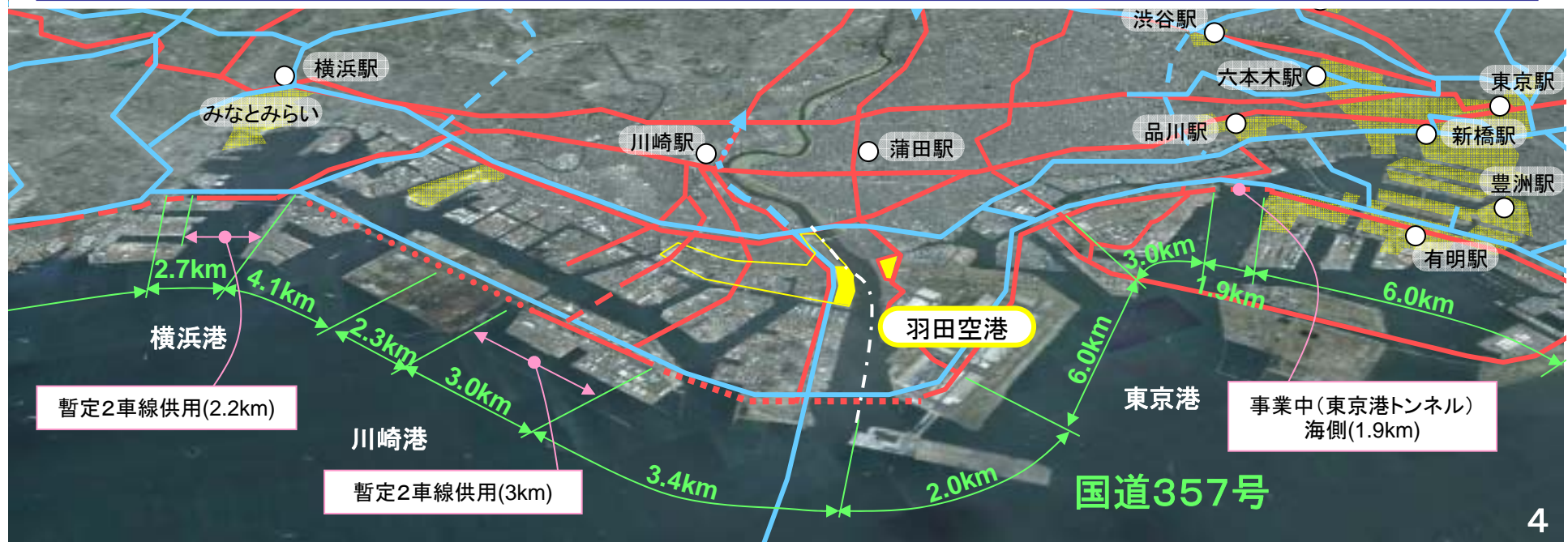
※羽田空港を中心に展開される両特区への広域的なアクセス性を高めることが期待できる。

●通過物流交通の円滑化

※羽田空港や両特区の活動に影響を及ぼす、主に東京～神奈川間の物流交通の円滑化が図れる。

2) 事業推進に向けた取組方策

※両特区を含め首都圏の東京湾を中心とした国際競争力の強化に向け、事業推進が図れる取組方策の検討が必要。



(2) 世界に誇れる国際戦略拠点形成を支えるインフラの視点

《羽田空港を中心としたエリアを連携する道路の整備》

1) 羽田空港を中心とした一体的なまちづくりによる国際戦略拠点形成の推進

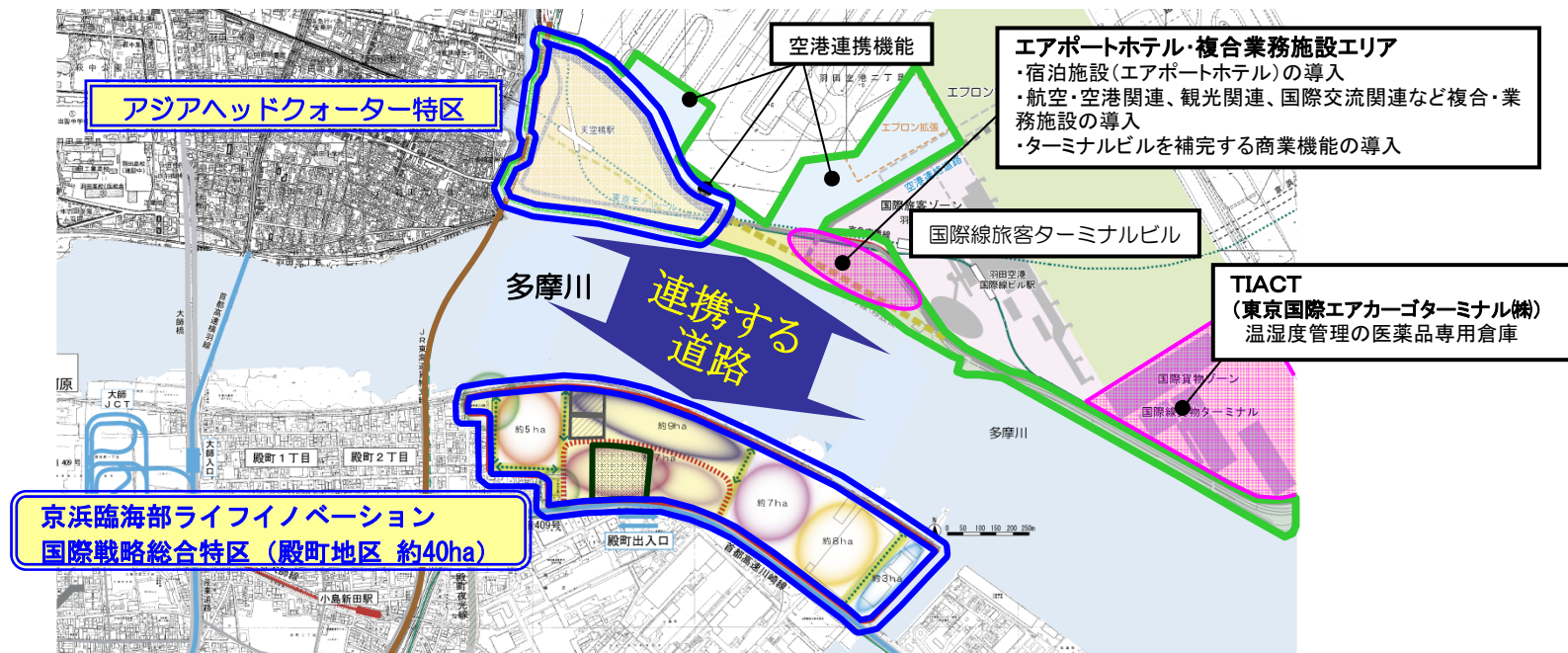
※両特区や羽田空港跡地を直接つなぐインフラの整備により、一体的なまちづくりによる国際戦略拠点形成を推進し、特区间連携の相乗効果を高めることが必要。

2) 広域的なネットワークとの連携

※羽田空港を中心としたまちづくりは通過交通の問題など、広域的なネットワークと密接にかかわるため、連携した取組が必要。

3) 両特区や羽田空港跡地の進捗を踏まえた取組

※新たなインフラの整備については、両特区や羽田空港跡地の既計画が進行中のため、既計画の進捗を踏まえた調整や事業スキームの検討が必要。



特区間の相乗効果をも高めるインフラの取組(案)イメージ

相乗効果をも高めるには「広域的なネットワーク」と「国際戦略拠点形成」の両面が必要



広域的なネットワーク

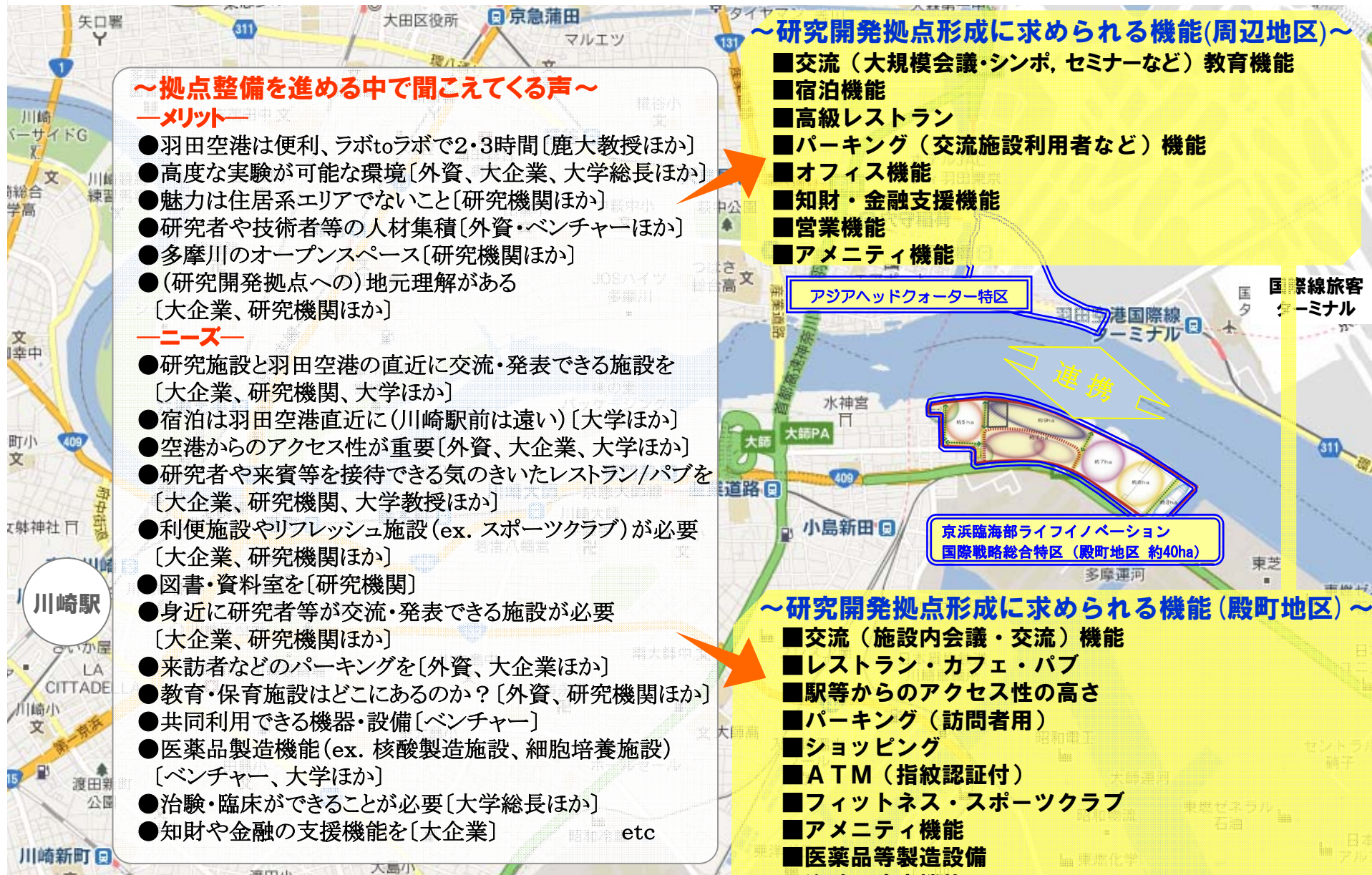
- 1) 広域的なネットワークの形成
 - 羽田空港・両特区へのアクセス性を向上
 - 通過物流交通の円滑化
- 2) 事業推進に向けた取組方策

国際戦略拠点の形成

- 1) 羽田空港を中心とした一体的なまちづくりによる国際拠点形成の推進
- 2) 広域的なネットワークとの連携
- 3) 両特区や羽田空港跡地の進捗を踏まえた取組

研究開発拠点形成に求められるニーズ 《参考資料1 (川崎市)》

第2回幹事会(川崎市資料より)



～拠点整備を進める中で聞こえてくる声～

—メリット—

- 羽田空港は便利、ラボtoラボで2・3時間[鹿大教授ほか]
- 高度な実験が可能な環境[外資、大企業、大学総長ほか]
- 魅力は住居系エリアでないこと[研究機関ほか]
- 研究者や技術者等の人材集積[外資・ベンチャーほか]
- 多摩川のオープンスペース[研究機関ほか]
- (研究開発拠点への)地元理解がある [大企業、研究機関ほか]

—ニーズ—

- 研究施設と羽田空港の直近に交流・発表できる施設を [大企業、研究機関、大学ほか]
- 宿泊は羽田空港直近に(川崎駅前は遠い)[大学ほか]
- 空港からのアクセス性が重要[外資、大企業、大学ほか]
- 研究者や来賓等を接待できる気のきいたレストラン/パブを [大企業、研究機関、大学教授ほか]
- 利便施設やリフレッシュ施設(ex. スポーツクラブ)が必要 [大企業、研究機関ほか]
- 図書・資料室を[研究機関]
- 身近に研究者等が交流・発表できる施設が必要 [大企業、研究機関ほか]
- 来訪者などのパーキングを[外資、大企業ほか]
- 教育・保育施設はどこにあるのか？[外資、研究機関ほか]
- 共同利用できる機器・設備[ベンチャー]
- 医薬品製造機能(ex. 核酸製造施設、細胞培養施設) [ベンチャー、大学ほか]
- 治験・臨床ができることが必要[大学総長ほか]
- 知財や金融の支援機能を[大企業] etc

～研究開発拠点形成に求められる機能(周辺地区)～

- 交流(大規模会議・シンポ、セミナーなど) 教育機能
- 宿泊機能
- 高級レストラン
- パーキング(交流施設利用者など) 機能
- オフィス機能
- 知財・金融支援機能
- 営業機能
- アメニティ機能

～研究開発拠点形成に求められる機能(殿町地区)～

- 交流(施設内会議・交流) 機能
- レストラン・カフェ・パブ
- 駅等からのアクセス性の高さ
- パーキング(訪問者用)
- ショッピング
- ATM(指紋認証付)
- フィットネス・スポーツクラブ
- アメニティ機能
- 医薬品等製造設備
- 治験・臨床機能
- 図書・資料室